# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die	e Übermittlung des internationalen
PAT 3525/004-PCT	VORGEHEN	Recherchenberichts (Fo zutreffend, nachstehend	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	·	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/10425	(Tag/Monat/Jahr) 18/09		
Anmelder	10/05	/2003	29/11/2002
Allinetes.			
FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMB	3 <b>H</b>		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationale ternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde ers mittelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter. liesem Bericht genannten L	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche at	uf der Grundlage der interr	nationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	jereicht wurde, sofern ur	nter diesem Punkt nichts ar	inderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eing	gereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder A	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmel		•	
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form einge	ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden ist	t.
	hträglich eingereichte sc	chriftliche Sequenzprotokoll	Il nicht über den Offenharungsgehalt der
			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sieł	ne Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	and the second s	· ·	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut geneh	ımigt.	
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festge	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einig wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	IIII angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen: A	bb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschl	lagen		X keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschla	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erfii	ndung besser kennzeich	nnet.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10425

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C25D3/04 C25D11/38 C25D3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK 7 C 25D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 205 582 A (ENTHONE OMI DEUTSCHLAND GMBH) 15. Mai 2002 (2002-05-15) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,2,5,8,12	1-6,8,9
4	Anspruch 15	7
X	US 5 196 108 A (WILMETH THOMAS S ET AL) 23. März 1993 (1993-03-23) Spalte 4, Zeile 24 -Spalte 5, Zeile 18	1-6,8,9
′	Zusammenfassung	7
(	DE 44 32 512 A (LPW CHEMIE GMBH) 14. März 1996 (1996-03-14) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-4,8,10	1-6,8,9
<b>'</b>	Zusammenfassung/	7

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
<ul> <li>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden</li> </ul>	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann nahellegend ist "&" Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. Januar 2004	24/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Haering, C

2

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/10425

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP U.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; HERBANSKY L ET AL.: "Electrodeposition of an antiabrasive layer on steel parts" Database accession no. 102:35412 XP002189917 Zusammenfassung -& CS 214 553 B (HERBANSKY LADISLAV;KUBIK CTIRAD) 28. Februar 1984 (1984-02-28) das ganze Dokument		1-9

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe

ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/10425

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 120558	2 A	15-05-2002	EP	1205582 A1	15-05-2002
			BR	0107473 A	19-11-2002
			CA	2396946 A1	16-05-2002
			CN	1395629 T	05-02-2003
			WO	0238835 A1	16-05-2002
			EP	1250472 A1	23-10-2002
	~-,		US	2003121794 A1	03-07-2003
US 5196108	3 A	23-03-1993	KEINE		
DE 4432512	2 A	14-03-1996	DE	4432512 A1	14-03-1996
CS 214553	В	28-02-1984	CS	214553 B1	28-02-1984